付録A 仕 様

PPU タイプ	w.,		Express5800/110Rf-1			
PPU タイプ	型	名	N8100-1006	N8100-1007		
## 18	出荷時のモデル形態		ディスクレスモデル			
### 1 個	CPU	タイプ	Intel [®] Pentium [®] 4 Processor			
#大 1個		クロック / キャッシュ	3.20GHz/1M	3.80FGHz/1M		
## 512MB		標準	1個			
#準 512MB 最大 4GB (標準装備の DIMM も交換必要)		最大	1 個			
最大 4GB(標準装備の DIMM も交換必要) 担認単位 1枚単位 1枚単位 担認機会 3回 AUPE 1= 1 SDRAM DIMM(DDR400 Unbufferred Type)DualChannel 対応 語り検出・訂正機能 あり (ECC) おり (ECC) 最大 SATA (本体標準インタフェース):500GB(250GB×2)、RAIDO/RAID1サポート	チップセット		Intel E7221			
複談単位 1枚単位 掲載機会 3回	メモリ	標準	512MB			
#設機会 3 回		最大	4GB(標準装備の DIMM も交換必要)			
#UEV 1-1/w SDRAM DIMM(DDR400 Unbufferred Type)DualChannel 対応		増設単位	1 枚単位			
調り検出・訂正機能 あり (ECC) グラフィックス (VRAM) chipset+8MB (メモリ) ハードディスクドラ 標準 なし 最大 SATA (本体標準インタフェース):500GB (250GB×2)、RAIDO/RAID1サポートのSCSI (オプション):146.4GB (73.2GB×2) 林郎ディスク SCSI なし (オプション):146.4GB (73.2GB×2) 大内郎ディスク SCSI なし (オプション) SATA 2 チャネル フロッピーディスクトライプ 3.5インチ×1 (1.44MB、720KB 対応) プロッピーディスクトライプ 10~24 倍速比上 (ATAPI、トレーロード式) デバイスペイ 2 スロット WMR インタフェース キーボード MINI DIN 6-pin (PS/2)×1 マウス MINI DIN 6-pin (PS/2)×1 マウス MINI DIN 6-pin (PS/2)×1 フリアル 前面: RJ-45 (RS-232C 規格準拠)×1 青面: D-sub 9-pin (RS-232C 規格準拠)×1 オットワーク RJ-45×2(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2) ディスプレイ D-sub 15-pin×1 USB 4-pin コネクタ (前面×1、背面×2) パージョン2.0 対応 ではデザイン ラックマウントモデル (1U) 外形寸法 427.5mm (魔) X 501mm* (像行き) × 42.6mm (高さ) *フロントペゼル取り付け時は 547mm 質量 (最大) 11kg 電源 AC100V±10%、50/60Hz±1% 消費電力 340VA、335W 環境条件 動作時 温度:10~35°で、湿度:20~80% (ただし、結露しないごと) 保管時 温度:10~35°で、湿度:20~80% (ただし、結露しないごと) パンドル OS Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、Agートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご実内		増設機会	3 🗆			
プラフィックス (VRAM)		メモリモシ゛ュール	SDRAM DIMM(DDR400 Unbufferred T	ype)DualChannel 対応		
ACT		誤り検出・訂正機能	あり (ECC)			
最大 SATA (本体標準インタフェース):500GB (250GB × 2)、RAIDO/RAID1 サポート	グラフィックス (VR)	AM)	chipset+8MB(メモリ)			
最大		標準	なし			
SATA 2チャネル 2チャネル 3.5 インチ× 1 (1.44MB、720KB 対応) 7.20mビーディスクドライブ 3.5 インチ× 1 (1.44MB、720KB 対応) 7.20mビーディスクドライブ 10~24 倍速以上(ATAPI、トレーロード式) 7.20mmドライブ 10~24 倍速以上(ATAPI、トレーロード式) 7.20mmドライブ 2スロット 2スロット 4ーボード MINI DIN 6-pin (PS/2) × 1 7.20mmドライブ 7.20mm	<i>4)</i>	最大	ポート	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
SATA 2チャネル 3.5 インチ× 1 (1.44MB, 720KB 対応) 720mビーディスクドライブ 3.5 インチ× 1 (1.44MB, 720KB 対応) 720mビーディスクドライブ 10~24 倍速以上(ATAPI、トレーロード式) 77パイスペイ 2スロット 2スロット 4ーポード MINI DIN 6-pin (PS/2) × 1 マウス MINI DIN 6-pin (PS/2) × 1 マウス MINI DIN 6-pin (PS/2) × 1 アル	内部ディスク	SCSI	なし (オプション)			
To ~ 24 倍速以上(ATAPI、トレーロード式)	インタフェース	SATA	2チャネル			
デバイスペイ 2 スロット Mixila Zaune PCI 2 スロット Mixila Zaune PCI 2 スロット Mixila Zaune Mixila Zaune PCI 2 スロット PCI	フロッピーディスク	ドライブ				
Mind Din 6-pin (PS/2) × 1	CD-ROM ドライブ		10~24倍速以上 (ATAPI、トレーロード式)			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	デバイスベイ		2スロット			
マウス MINI DIN 6-pin (PS/2) × 1 シリアル 前面: RJ-45 (RS-232C 規格準拠) × 1 青面: D-sub 9-pin (RS-232C 規格準拠) × 1 ネットワーク RJ-45 × 2(1000BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T × 2) ディスプレイ D-sub 15-pin × 1 USB 4-pin コネクタ (前面× 1、背面× 2) パージョン 2.0 対応 摩体デザイン ラックマウントモデル (1U) 外形寸法 427.5mm (幅) × 50 1mm* (奥行き) × 42.6mm (高さ) *フロントペゼル取り付け時は 547mm 買量 (最大) 11kg 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1% 消費電力 340VA、335W 環境条件 動作時 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) パンドル OS なし サポート OS Microsoft® Windows ServerTM 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサボートのご案内	拡張スロット	PCI	2スロット			
シリアル 前面: RJ-45(RS-232C 規格準拠)× 1 背面: D-sub 9-pin(RS-232C 規格準拠)× 1 ネットワーク RJ-45 × 2(1000BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T × 2) アイスプレイ D-sub 15-pin × 1 USB 4-pin コネクタ(前面× 1、背面× 2)パージョン 2.0 対応 第一次 2 で 2 で 2 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で	外部インタフェース	キーボード	MINI DIN 6-pin (PS/2) × 1			
背面: D-sub 9-pin (RS-232C 規格準拠) × 1		マウス	MINI DIN 6-pin (PS/2) × 1			
ディスプレイ D-sub 15-pin × 1 USB 4-pin コネクタ(前面× 1、背面× 2)パージョン 2.0 対応 (室体デザイン ラックマウントモデル(1U) 外形寸法 427.5mm(幅)× 50 1mm*(奥行き)× 42.6mm(高さ) * フロントペゼル取り付け時は 547mm (調量(最大) 11kg AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1% 340VA、335W 環境条件 動作時 温度:10 ~ 35℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10 ~ 55℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) パンドル OS がンドル OS が Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 #準添付品 109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内		シリアル				
USB 4-pin コネクタ(前面× 1、背面× 2)パージョン 2.0 対応 (単体デザイン ラックマウントモデル(1U) 外形寸法 427.5mm(幅)× 501mm*(奥行き)× 42.6mm(高さ) *フロントペゼル取り付け時は 547mm (関量(最大) 11kg Ra AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1% 340VA、335W 環境条件 動作時 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10 ~ 55 ℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) パンドル OS がし がについるのが、 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内		ネットワーク	RJ-45 × 2(1000BASE-T/100BASE-T)	(/10BASE-T × 2)		
 一 ラックマウントモデル (1U) 外形寸法 427.5mm (幅) × 501mm* (奥行き) × 42.6mm (高さ) * フロントベゼル取り付け時は 547mm 質量(最大) 11kg AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1% 340VA、335W 環境条件 動作時 温度:10 ~ 35℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10 ~ 55℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) パンドル OS サポート OS Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内 		ディスプレイ	D-sub 15-pin × 1			
外形寸法 427.5mm(幅)×501mm*(奥行き)×42.6mm(高さ) *フロントペゼル取り付け時は 547mm 11kg 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1% 340VA、335W 環境条件 動作時 温度:10 ~ 35℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10 ~ 55℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) パンドル OS がレドル OS がいているが(® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 #準添付品 109型キーボード、2ポタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内		USB	4-pin コネクタ(前面× 1、背面× 2)パ	ージョン 2.0 対応		
* フロントペゼル取り付け時は 547mm 11kg	筺体デザイン		ラックマウントモデル(1U)			
電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1% 340VA、335W 第4条件 動作時 温度:10~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) ぶンドル OS なし がにrosoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 109型キーボード、2ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内	外形寸法			42.6mm (高さ)		
340VA、335W 環境条件 動作時 温度:10~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) パンドル OS がし がいてののft® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109型キーボード、2ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内	質量 (最大)		11kg			
環境条件 動作時 温度:10~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) パンドル OS なし サポート OS Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 ##準添付品 109型キーポード、2ポタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内	電源		AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1%			
保管時 温度:-10~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) バンドル OS サポート OS Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109型キーボード、2ポタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内	消費電力		340VA、335W			
ボンドル OS なし サポート OS Microsoft® Windows Server TM 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109 型キーボード、2 ポタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内	環境条件	動作時	温度:10~35℃、湿度:20~80%(た/	だし、結露しないこと)		
サポート OS Microsoft® Windows Server TM 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109 型キーポード、2 ポタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内		保管時	温度:-10~55℃、湿度:20~80%(た	こだし、結露しないこと)		
Windows® 2000 Server 日本語版、 標準添付品 109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内	バンドル OS	!	なし			
スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内	サポート OS		Microsoft [®] Windows Server TM 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft [®] Windows [®] 2000 Server 日本語版、			
標準添付ソフトウェア なし	標準添付品		109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内			
	標準添付ソフトウェ	P	なし			

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間: AM9:00~PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)

次のホームページにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-911-111

2004年5月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	新札幌支店	011-894-1131	004-0041	札幌市厚別区大谷地東 4-2-20 第二西村ビル 1F
	釧路営業所	0154-43-2361	085-0847	釧路市大町 1-1-1 道東経済センタービル 7F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9丁目左1号 明治生命旭川ビル1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火炎北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0027	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 住友生命五稜郭ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋 3-4-14
青森	青森支店	017-739-8501	030-0113	青森市第二周屋町 4-1-20 NEC ソフトウェア青森本社ピル1F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前 2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-21-6531	021-0041	一関市赤荻字月町 218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	983-0852	仙台市宮城野区榴岡 3-4-18 タカノボル 22 ビル 4F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0014	鶴岡市大宝寺町 1-30
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前 3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央5丁目6番1号
	いわき営業所	0246-29-5301	970-8034	いわき市平上荒川字桜町 34-1
	会津若松営業所	0242-28-1627	965-0818	会津若松市東千石 2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光 3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2002	305-0821	つくば市春日 3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和 3-575-3
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
群馬	群馬支店	027-243-6316	371-0026	前橋市大手町2-6-20 明治安田生命前橋ビル 5F
	高崎営業所	027-365-3500	370-0073	高崎市緑町 1-22-5
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	大宮支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町2-85-5
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	浦和支店	048-866-5471	336-0022	さいたま市南区白幡 4-12-19
	川口営業所	048-225-6722	332-0001	川口市朝日6-2-3 あいおい損保・川口東ビル 4F
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	狭山市新狭山2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
千葉	千葉支店	043-252-4309	260-0045	千葉市中央区弁天 1-5-1 白樺ビル 5F
	千葉東支店	043-221-6964	260-0843	千葉市中央区末広 1-12-15
	成田営業所	0476-22-5390	286-0044	成田市不動ヶ岡2152-2 成田旭ビル 1F
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋支店	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 1F
	柏営業所	0471-35-2400	277-0827	柏市松葉町 2-5-1
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9
市市	東京中央支店	03-3456-5213	108-0073	千葉ニュータウンエネルギーセンター 1F
東京			140-0073	冷込二田 1-4-20 二田国際にル 1F
	大森支店	03-3764-0007		
	五反田支店	03-3443-7905	141-0022	品川区東五反田5-25-16 朝日生命五反田ビル 1F
	新橋支店	03-3431-9868	105-0012	港区芝大門 2-5-5 住友芝大門ビル 5F
	赤坂支店	03-5413-1701	107-0052	港区赤坂4-9-6 タク赤坂ビル 2F
	三田支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0036	渋谷区南平台町2-17 日交渋谷南平台ビル 8F
	新宿支店	03-3352-8071	160-0022	新宿区新宿 4-2-18 新宿光風ビル 3F
	池袋支店	03-3985-3194	170-0013	豊島区東池袋 1-32-7 三井生命池袋ビル 4F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀4-5-8 ノワール八丁堀2F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 秀和柳橋ビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F 府中市日新町 1-4-5 第六 MK ビル 1F
	府中支店	042-362-6833	183-0036	10 1 11 2 11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町2-4-6 住友生命立川ビル3F
-	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7 ##5-#
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸2-8-4 横浜西口 KN ビル 1F
	横須賀営業所	0468-27-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 B2 棟 3F
	相模原支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F 厚木市恩名 900-4
	厚木支店	046-225-0411	243-0032	
	平塚支店	0463-21-4777	254-0035 251-0055	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204		藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1 F
	小田原営業所	0465-35-6647	250-0042	小田原市荻窪362 第二オギクボビル 1F
立くが日	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークブラザビル 4F
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0983	新潟市神道寺275-3
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住2-3-6 小林石油ビル
	柏崎 地区センター	0257-22-2362	945-0833	柏崎市若葉町2-22 柏崎情報開発センター 2F
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0864	金沢市高岡町 1-39 住友生命金沢高岡町ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市龍助町 36 小松東京海上ビル 3F
	七尾営業所	0767-54-0298	926-0801	七尾市昭和町51-2
福井	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町518

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 ヤマナシ文具センタービル 2F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0028	岡谷市本町 4-5-18
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 清水長野ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富 261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南 3-4-7
	高山営業所	0577-33-6524	506-0021	高山市名田町 5-95-2 第3 みたかビル 5F
	中濃営業所	0574-27-6431	505-0041	美濃加茂市太田町飛鹿 1927-2
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市森下町 1-35 静岡 MY タワー 2F
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	- 富士市横割 1-17-24 FC ビル 2F
	沼津支店	0559-73-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡 88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0056	掛川市中央 1-4-2 タウンビル 3F
愛知	名古屋支店	052-264-7525	460-0007	名古屋市中区新栄 2-28-22 NEC 名古屋ビル 5F
	名西営業所	052-442-7451	490-1111	海部郡甚目寺町大字甚目寺字山王 22 (株) シーエスイー山王ビル
	名南支店 名南支店	052-694-1031	457-0862	名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	豊田営業所	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F
	三河支店	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南 3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
		0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上83
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
二里		0593-51-0425	514-0042	四日市市安島 1-5-10 明治安田生命四日市西浦ビル 2F
	伊賀上野営業所	0595-23-8914	518-0873	上野市丸之内 128 共立ビル 2F
	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央 4-5-4 BK ビル
MASS	彦根営業所	0749-24-1784	522-0073	彦根市旭町 8-20
	八日市営業所	0748-25-0680	527-0022	八日市市上之町 2-7 ウイング八日市 3F
 京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
VI/, Ah	宇治営業所	0774-20-1210	611-0042	宇治市小倉町久保 111-1 辻岩ビル新館 4F
	福知山支店	0773-23-6287	620-0000	福知山市駅南町 3-6 竹下駅南ビル 1F
	舞鶴営業所	0773-63-7236	625-0036	舞鶴市字浜 160 スクウェアービル大門 3F
	亀岡営業所	0771-25-7320	621-0805	亀岡市安町中畠 1-2 スカイビル 7F
大阪	大阪中央支店	06-6264-2834	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 5F
N HX	寝屋川営業所	072-833-5284	573-0094	枚方市南中振 1-16-27 宅建ハウジングビル 6F
	淀川支店	06-6305-5444	532-0011	大阪市淀川区西中島 1-11-16 住友商事淀川ビル 3F
	高槻支店	0726-73-5481	569-0071	高槻市城北町 1-5-25 高槻FJY ビル 1F
	千里支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル 南館 2F
	東大阪支店	0729-24-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0026	水毛川元町 1-01 嶋野・住及生命こル 7- 堺市向陵西町 2-1-24
	泉南支店	0724-63-2190	598-0012	泉作野市高松東 1-10-37 泉作野センタービル 8F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	家性野川高仏来 1-10-37 家性野ピンターこか 0F
六/半	神戸支店	078-332-5431	650-0043	支岡川桜町 15-1 辛木こか 15 神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	# P 文店 姫路支店	0792-89-2684	670-0948	一 姫路市北条宮の町 113
		0792-89-2684	673-0892	明石市本町2丁目2番24号
	明石支店			明石東京海上ビルディング
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町 219-1
	橿原営業所	0744-23-6240	634-0813	橿原市四条町 277-1 シェ・ホーム・ヤマ 2F
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁 5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-28-6068	680-0911	鳥取市千代水 4-97
	米子営業所	0859-22-8280	683-0805	米子市西福原 2-1-1 YNT 第 10 ビル 2 階

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0825	松江市学園 1-18-5
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町70-5 朝日第2ビル 1F
岡山	岡山支店	086-246-9606	700-0976	岡山市辰巳 19-102
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和2-4-6 住友生命倉敷ビル 2F
	津山営業所	0868-28-2649	708-0872	津山市平福 181-15 カワシマ商事(株)本社ビル 3F
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町2-5-11 西橋屋ビル 4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央 1-6-9 日本団体生命ビル 6F
	東広島営業所	0824-22-6411	739-0003	東広島市西条町大字土与丸 441-1
	三次営業所	0824-63-3186	728-0013	三次市十日市東 6-13-14
	福山支店	0849-31-8907	721-0973	福山市南蔵王町 3-13-12
	備後府中営業所	0847-46-4835	726-0003	府中市元町 475-1 カルチャープラザ 4F
	尾道営業所	0848-22-3736	722-0037	尾道市西御所町 14-15 第六堀田ビル 4F
ШП	山口支店	083-973-1858	754-0011	吉敷郡小郡町御幸町4-9 山陽ビル小郡 1F
	周南営業所	0834-31-4114	745-0063	周南市今住町 3-18
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0018	岩国市麻里布町 1-5-26 岩国通運ビル 2F
	下関営業所	0832-53-3230	751-0853	下関市川中豊町2-6-36
	萩地区センター	0838-22-7472	758-0022	萩市浜崎町 121-1 K ビル 2F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町2-19-1 あいおい損保徳島ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1771	760-0008	高松市中野町 29-2 NEC 四国ビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ丸亀ビル 7F
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-24-6158	796-0031	八幡浜市江戸岡1丁目4-6 江戸岡ビル2F
	宇和島営業所	0895-25-1000	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜支店	0897-34-4774	792-0003	新居浜市新田町 3-2 住友商事新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-24-3855	799-0113	川之江市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-883-8884	780-0072	高知市杉井流70-5 マノワール杉井流
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	福岡中央営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	博多営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	福岡東営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0005	飯塚市新飯塚 13-11 北代ビル 2F
	久留米支店	0942-44-5298	839-0807	久留米市東合川町 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
長崎	長崎支店	095-838-4442	851-0134	長崎市田中町 586-7
	佐世保営業所	0956-22-2779	857-0043	佐世保市天満町 3-23
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-15 諫早商工会館 5F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0872	延岡市愛宕町 2-1-12 センコービルディング 5F
	都城営業所	0986-23-4821	885-0021	都城市平江町 13 街区 15 富士火災海上保険ビル 3F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖2-7-11

У Е

索引

記号	E	リモートマネージメント
	_	カードの初期設定 206
3.5インチフロッピーディスク ドライブ <u>83</u>	EISA構成 <u>10, 24</u> ESMPRO/ServerAgent	ExpressPicnic
1 2 1 2 00	(Windows版) <u>219</u>	稼動機からの情報採取
Α	ESMPRO/ServerManager	218
	<u>245</u>	セットアップパラメータ CDの作式 211
ACT/LINKランプ <u>83, 84,</u> <u>89</u>	ESMPRO/UPSController	FDの作成 <u>211</u> 大容量記憶装置ドライバ
ACU <u>188</u>	Ver.2.1 <u>231</u>	のインストール <u>216</u>
ACリンク 174	EXPRESSBUILDER 20, 50	追加アプリケーションの
Adaptec Storage	EXPRESSBUILDERトッ プメニュー <u>202</u>	インストール <u>214</u>
Manager TM (Browser	フ <u>スーユー 202</u> RAID情報のセーブ/リスト	トラブルシューティング
Edition) <u>224</u>	ア 203	<u>279</u>
AFT	ROM-DOS起動ディスク	
Windows 2000 <u>64</u> Windows Server 2003	<u>204</u>	Н
34	Windows 2000 OEM-	HostRAID
ALB	DISK for	Windows 2000 <u>80</u>
Windows 2000 <u>64</u>	EXPRESSBUILDER	Windows Server 2003
Windows Server 2003	<u>204</u> Windows Server 2003	<u>79</u> 細亜 <i>7</i> 7
<u>34</u>	OEM-DISK for	概要 <u>77</u> 仕様 <u>77</u>
Array Configuration Utility	EXPRESSBUILDER	セットアップの流れ 79
<u>188</u>	204	注意事項 78
0	 オフライン保守ユーティ	— 特長 <u>77</u>
С	リティ <u>204</u>	http
CD-ROMドライブ <u>83</u> , <u>116</u> ,	各種BIOS/FWのアップ	//club.express.nec.co.jp/
295 Club Everence 14	デート <u>205</u>	<u>14, 294</u>
Club Express <u>14</u> CMOSメモリ <u>182</u>	起動 <u>207</u> 起動方法 <u>202</u>	//nec8.com/ <u>294</u> //www.fielding.co.jp/
CMOSメモリコンフィグレー	起動ガ <u>ニュー 200</u> 起動メニュー <u>200</u>	294
ションジャンパ <u>86</u>	コンソールレスメニュー	Hyper-threading Technology
 COM Aコネクタ <u>84</u>	<u>207</u>	<u>162</u>
COM Bコネクタ <u>83</u>	サポートディスクの作成	
CPU <u>295</u>	<u>204</u>	1
Б	シームレスセットアップ	IDEコネクタ <u>86</u>
D	<u>203</u> システム診断 <u>204</u>	IDラベル <u>15</u>
DAC LEDコネクタ <u>86</u>	システムマネージメント	1/0ポートアドレス <u>185</u>
DianaScope <u>246</u>	機能 <u>204, 206</u>	IRQリクエスト <u>171</u>
DIMM <u>133</u> DIMMソケット <u>86</u>	セットアップ <u>208</u>	1
DIMMの状態 <u>164</u>	ツールメニュー <u>203</u> ,	L
DIMMの増設順序 <u>134</u>	<u>209</u>	LANコネクタ <u>84</u>
DISK ACCESSランプ <u>83</u> ,	トラブルシューティング 274	N.A
89	274 保守用パーティションの	M
Disk Utilities 195	設定 <u>205</u>	MAINTE_P <u>10, 54</u>
Disk増設ユニット <u>5</u> DUMPスイッチ <u>83</u>	マスターコントロールメ	NI
DOMENTALA OO	==- <u>210</u>	N
	メインメニュー <u>208</u>	N8146-36 <u>5</u>

NMIスイッチ <u>83</u>

Numlock <u>163</u>	Advanced Processor Options 161, 162	Load Setup Defaults 180
P	Assert NMI on SERR	Main <u>160</u>
-	<u>174</u>	Memory Configuration
PCI <u>295</u>	Base I/O Adress <u>168</u>	164
PCIスロット 165	Baud Rate 177	Memory/Processor Error
PCI/\(\text{\chi} \) 171	BIOS Redirection Port	<u>163</u>
PCIボード <u>138</u>	<u>177</u>	Memory Retest <u>164</u>
PCIライザーカード <u>85</u>	—— BMC IRQ <u>175</u>	Multiprocessor
PCIライザーカードスロット	Boot <u>179</u>	Specification 163
86	Boot Monitor 174	Native Mode Operation
PIRQとPCIデバイスの関係	Boot Monitor Policy	168
<u>184</u>	<u>175</u>	 NumLock <u>163</u>
POST	Boot-time Diagnostic	Onboard LAN1 Control
エラーメッセージ <u>112</u> ,	Screen 163	<u>166</u>
<u>258</u>	Clear All Event Logs	Onboard LAN2 Control
流れ <u>110</u>	<u>178</u>	<u>166</u>
PowerChute <i>plus</i> Ver.5.11J/	Console Redirection	Onboard VGA Control
5.2J <u>235</u>	<u>177</u>	<u>166</u>
Power Console Plus (管理	CPU Speed 162	Option ROM Scan 166
PC) <u>247</u>	DIMM Group #1 - #4	Parallel Port 168
Power Console Plus (#-	Status <u>164</u>	Password on boot 173
パ) <u>222</u>	Discard Changes 180	PCI Configuration <u>165</u>
POWERスイッチ <u>83</u> , <u>109</u>	Embedded Video	PCI Device 171
POWERランプ <u>83</u> , <u>87</u> , <u>109</u> PROSet	Controller <u>166</u>	PCI Device, Embedded
	Enable Multimedia Timer	Device #1 <u>166</u>
Windows 2000 <u>62</u> Windows Server 2003	<u>169</u>	PCI Device, Embedded
31	EventLog Configuration	Device #3 <u>166</u>
<u>31</u> PS/2マウス <u>168</u>	<u>178</u>	PCI Express Port #1
13/24/7/ 100	Exit <u>180</u>	<u>170</u>
R	Exit Discarding Changes	PCI IRQ line $1\sim5$ 171
п	<u>180</u>	PCI Slot 1 Option ROM
RAID0 <u>146</u> , <u>186</u>	Exit Saving Changes	<u>165</u>
RAID1 <u>147</u> , <u>186</u>	<u>180</u>	Platform Event Filtering
RAIDコンフィグレーション	Extended Memory <u>164</u>	<u>175</u>
<u>186</u>	Extended RAM Step	Port #1 Enabled 170
RMC <u>149</u>	<u>164</u>	Port #1 Numbe <u>170</u>
_	Fixed disk boot sector	Port #1 Power Limit
S	<u>173</u>	170
SATA <u>295</u>	Floppy Write Protect	Port #1 Slot Card Detect
SCSI <u>295</u>	<u>173</u>	<u>170</u>
SCSIコントローラ	Flow Control 177	Port #1 Slot Number
ケーブルの折りたたみ	FRB-2 Policy 174	<u>170</u>
<u>144</u>	Hyper-Threading	Port #1 Width <u>170</u>
 設定と管理 <u>145</u>	Technology <u>162</u>	Post Error Pause 174
<u> </u>	ICH6 Root Port #1 Sub-	Power On Delay Time
SETUP	Menu <u>170</u>	<u>175</u>
AC-LINK <u>174</u>	Interrupt <u>168</u>	Pre-Allocated Memory
ACPI Redirection Port	I/O Device Configuration	Size <u>166</u>
<u>177</u>	<u>167</u>	Processor 1 CPUID
Advanced <u>163</u>	Language 161	162
Advanced Chipset	Legacy LISP Support	Processor 1 L2 Cache
Control <u>169</u>	Legacy USB Support	162 Processor Potest 162
	<u>168</u>	Processor Retest <u>162</u>

PS/2 Mouse 168 Remote Console Reset 177 Reset Configuration Data 163 SATA AHCI Enabled 168 SATA Controller Mode Option 168 SATA RAID Enabled 168	USB 168, 295 USB 2.0ドライバ Windows 2000 64 USBコネクタ 83, 84, 86 V VRAM 295 W	論理ドライブが複数存在 する場合 75 ワトソン博士 69 Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER 204 Windows 2000 74 Windows 2000について 52 Windows 2000のセットアッ プ 48 Windows Server 2003 AFT 34
	Windows 2000 AFT 64 ALB 64 PROSet 62 SCSIコント イバ 65 USB 2.0 ドライバ 64 Windows 2000 OEM- DISK for EXPRESSBUILDER 74 アクスタプングトトドバ 73 アクタングリート 73 アクタンが用スルルト 73 カデルカー 74 アクタンが用スルルト 73 大戸のたか 72 シアンス1 障害ツットトグブブル 72 シアッス1 障アットトグブブル 72 シアットトグブブル 72 シアットトグブブル 72 シアットトグブブル 72 ネットアクリー 76 を修って 76 ネットアクリー 70 ネットアクリー 70 ネットアクリー 70 スットアクリー 70 スページアクリー 70 スページアクリー 70 スページアクリー 70 スページアクリー 70 スページアクリー 70 スページアクリー 70	AFT 34 ALB 34 PROSet 31 SCSIコーラのドライがのws Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER レバークリング 34 アンス 34 アンカーカデル 34 アンカーカデル 34 アンカーカデル 34 アンカーカデル 34 アンカーカ 34 アンカーカ 34 アンカーカーカーカ 34 アンカーカ 34 アンカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー
U UIDスイッチ <u>83, 84, 119</u> UIDランプ <u>83, 84, 89, 119</u> UPS <u>106, 175</u>	ズ <u>68</u> マニュアルセットアップ <u>74</u> メモリダンプ <u>66</u>	マニュアルセットアップ <u>45</u> メモリダンプ <u>36</u> 論理ドライブが複数存在 する場合 <u>46</u>

ワトソン博士 <u>40</u>	Windows Server 2003	IJ
Windows Server 2003 OEM-	<u>18</u>	
DISK for EXPRESSBUILDER	<u>ー</u> 仮想メモリ	サーバ管理 <u>4</u>
204	Windows Server 2003	サーバの確認 <u>119</u>
Windows Server 2003	<u>39</u>	サービスパック <u>54</u>
4 <u>5</u>	— Windows 2000 <u>68</u>	サポートディスク
Windows Server 2003につい	キースロット <u>83</u>	Windows 2000 <u>74</u>
て <u>22</u>	キーボード <u>295</u>	Windows Server 2003
Windows Server 2003のセッ	キーボードコネクタ <u>84</u>	<u>45</u>
トアップ <u>18</u>	記号 <u>iv</u> , <u>xvii</u>	サポートブラケット 97
	既存パーティションを使用す	シームレスセットアップ
ア	る <u>30</u> , <u>60</u>	203
•	起動順位 179	Windows 2000 <u>50</u>
アクセスランプ <u>89</u>	機能 <u>82</u>	Windows Server 2003
アダプタフォルトトレランス	基本情報 29, 59	<u>20</u>
Windows 2000 <u>64</u>	基本的な操作 <u>107</u>	トラブルシューティング
Windows Server 2003	キャッシュメモリ <u>295</u>	275
<u>34</u>	強制イジェクトホール <u>118</u>	時刻の設定 <u>161</u>
アダプティブロードバランシ	グラフィックス <u>295</u>	システムBIOS <u>153</u>
ング	グラフィックスアクセラレー	システム構築のポイント 9
Windows 2000 <u>64</u>	タドライバ	システム情報のバックアップ Windows Corver 2002
Windows Server 2003	Windows Server 2003	Windows Server 2003
34 37 - 1 0 m = 3 0 0 0	<u>33</u>	43
アラートの確認 <u>250</u>	クリーニング <u>251</u>	Windows 2000 <u>72</u>
アレイディスクの設定 <u>29</u> ,	クロックスピード <u>295</u>	システム診断 <u>254</u> システムのスップデート
59	警告ラベル <u>xiii</u>	システムのアップデート Windows 2000 - 71
安全上のご注意 <u>v</u> 安全にかかわる表示 i <u>ii</u>	コアナット <u>96</u>	Windows 2000 <u>71</u>
_	構成情報の採取 <u>282</u>	Windows Server 2003
移動 <u>289</u> イベントログの採取 <u>281</u>	コネクタ	<u>42</u> システルの修復 201
イベンドログの採取 <u>201</u> インタフェース <u>295</u>	電源コネクタ <u>84,86</u>	システムの修復 <u>284</u> システムのセットアップ <u>17</u>
ゴフタフェース <u>295</u> 運用・保守編 <u>249</u>	冷却ファンコネクタ <u>86</u>	ラステムのセットアップ <u>17</u> 実行画面を表示させる <u>163</u>
連用・床寸編 <u>249</u> エアダクト <u>85</u> , <u>134</u>	COM Aコネクタ <u>84</u>	
エクステンションブラケット	COM Bコネクタ <u>83</u>	湿度 <u>295</u> 質量 <u>295</u>
	DAC LEDコネクタ <u>86</u>	質量 <u>295</u> 修理 <u>292</u>
<u>97</u> エクスプレス受付センター	IDEコネクタ <u>86</u>	修理 <u>292</u> 仕様 <u>295</u>
<u> 294</u>	LANコネクタ <u>84</u>	音号
201 エクスプレス通報サービス	USBコネクタ <u>83, 84,</u>	障害情報の採取 <u>281</u>
<u>225</u>	<u>86</u>	障害処理のためのセットアッ
<u> </u>	キーボードコネクタ <u>84</u>	プ
エラーログを初期化 <u>178</u>	シリアルATAコネクタ	Windows 2000 <u>66</u>
エッ・ピッピッパー <u>170</u> 応用セットアップ	<u>86</u>	Windows Server 2003
Windows 2000 73	シリアルポートAコネクタ	36
Windows Server 2003	<u>84</u>	<u>い</u> 使用上のご注意 <u>iii</u>
44	シリアルポートBコネクタ	後のエのとなる <u>m</u> 省電力モード <u>113</u>
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>83</u>	譲渡 <u>XX</u>
オフライン保守ユーティリ	フロッピーディスクドラ	消費電力 <u>295</u>
ティ <u>287</u>	イブコネクタ <u>86</u>	情報サービスについて <u>294</u>
温度 <u>295</u>	フロントパネルコネクタ	シリアル <u>295</u>
	<u>86</u>	シリアルATA <u>168</u>
カ	マウスコネクタ 84	シリアルATAコネクタ <u>86</u>
	モニタコネクタ 84	シリアルATAハードディスク
各部の名称と機能 82	リモートマネージメント	ドライブのRAID構築 <u>186</u>
カスタムインストールモデル	カードコネクタ <u>86</u>	シリアルポート <u>168, 177</u>
Windows 2000 <u>48</u>	コンソール端末 <u>177</u>	

シリアルポートAコネクタ	チップセット <u>295</u>	SCS コントローラ <u>145</u>
<u>84</u>	ディスクアレイコントローラ	ディスクアレイコント
シリアルポートBコネクタ	ディスクアレイ構成 <u>148</u>	ローラ <u>148</u>
<u>83</u>	<u>146</u>	ハードディスクドライブ
スイッチ	ディスクアレイの管理 <u>193</u>	<u>132</u>
DUMPスイッチ <u>83</u>	ディスク管理 <u>5</u>	フロントベゼル <u>107</u>
NMIDUMPスイッチ <u>83</u>	ディスク増設ユニット <u>148</u>	リモートマネージメント
POWERスイッチ <u>83</u> ,	ディスクミラーリングコント	カード <u>152</u>
<u>109</u>	ローラ	
UIDスイッチ <u>83</u> , <u>84</u> ,	ケーブルの折りたたみ	ナ
<u>119</u>	<u>147</u>	内蔵オプションの取り付け
リセットスイッチ <u>83</u>	<u>144</u>	120
スーパーバイザのパスワード	ディスプレイ <u>295</u>	<u>120</u> 日常の保守 <u>250</u>
<u>173</u>	データビューア <u>4</u>	ネットワーク <u>295</u>
スケジューリングパワーオン	テープ監視ツール <u>228</u>	ネットワーク管理 <u>8</u>
<u>169</u>	デバイスベイ <u>295</u>	ネットワークドライバ
ステータスランプの確認	デバッグ情報	Windows 2000 <u>63</u>
<u>250</u>	Windows Server 2003	Windows Server 2003
ストライピング <u>146</u> , <u>186</u>	<u>36</u>	32
ストレージ管理 <u>5</u> , <u>13</u>	Windows 2000 <u>66</u>	<u>೨೭</u> ネットワークボードのドライ
スピーカ <u>86</u>	電源 <u>295</u>	パ
寸法 <u>295</u>	強制電源OFF <u>181</u>	Windows 2000 64
静電気対策 <u>121</u>	電源管理 <u>8, 13</u>	Windows Server 2003
セキュリティキー <u>107</u>	電源コネクタ <u>84, 86</u>	34
接続 <u>104</u>	電源のOFF <u>113</u>	シュ ネットワークモニタ
設置 <u>90</u>	電源のON <u>109</u>	Windows 2000 70
セットアップ	電源ユニット <u>85</u>	Windows Server 2003
論理ドライブが複数存在	導入にあたって <u>9</u>	41
する場合 <u>46</u> , <u>75</u>	導入編 <u>1</u>	41
Windows 2000 <u>48</u>	特長 <u>2</u>	//
Windows Server 2003	ドライブベイ <u>85</u>	八
<u>18</u>	ドライブ文字の修正	パーティション構成 <u>10</u>
セットアップの手順	Windows 2000 <u>76</u>	パーティションサイズ <u>23</u> ,
Windows Server 2003	トラブルシューティング	<u>53</u>
<u>26</u>	<u>265</u>	ハードウェアのセットアップ
Windows 2000 <u>56</u>	取り扱い上のご注意 <u>xiv</u>	<u>16</u>
セットアップの流れ	取り付け	ハードウェア編 <u>81</u>
Windows 2000 <u>55</u>	DIMM <u>134</u>	ハードディスクドライブ
Windows Server 2003	PCIボード <u>139</u>	<u>126, 295</u>
<u>25</u>	SCS コントローラ <u>144</u>	コンフィグレーション
セットアップパラメータFD	ディスクアレイコント	<u>131</u>
<u>27, 57, 211</u>	ローラ <u>147</u>	ハードディスクドライブのイ
セットアップを始める前に	ハードディスクドライブ	ニシャライズ <u>194</u>
<u>15</u>	<u>127</u>	廃棄 <u>xxi</u>
セットスクリュー <u>100</u>	フロントベゼル <u>107</u>	パスワード <u>173</u> , <u>182</u>
ソフトウェア編 <u>197</u>	リモートマネージメント	バックアップ <u>251</u>
	カード <u>150</u>	バックアップ管理 2
タ	取り付け/取り外しの準備	パラレルポート <u>168</u>
ターミナル端末 <u>177</u>	122	バンドルソフトウェア <u>219</u> ,
ダイナミックディスク	取り付け/取り外しの手順	<u>245</u>
Windows 2000 <u>53</u>	<u>126</u>	ヒートシンク 85
Windows Server 2003	取り外し	ビープ音 <u>262</u>
23	DIMM <u>136</u>	日付の設定 <u>161</u>
 卓上への設置 <u>90</u>	PCIボード <u>143</u>	

ファーストコンタクトセン	ミラー化されているボリュー
ター <u>294</u>	A
付属品 <u>xix</u>	Windows 2000 <u>52</u>
フロー制御 <u>177</u>	ミラーリング <u>147,</u> <u>186</u>
プロセッサソケット <u>86</u>	ミラー化されているボリュー
プロセッサのID <u>162</u>	A
プロセッサのエラー情報	Windows Server 2003
162 	22
プロセッサの動作周波数	無停電電源装置 <u>106</u>
<u>162</u>	名称 <u>82</u>
プロセッサの二次キャッシュ	メモリ <u>85</u> , <u>133</u> , <u>295</u>
サイズ <u>162</u>	メモリダンプ
プロダクトキー <u>15</u>	Windows 2000 <u>66</u>
フロッピーディスクドライブ	Windows Server 2003
<u>114, 295</u>	<u>36</u>
フロッピーディスクドライブ	メモリダンプの採取 <u>283</u>
コネクタ <u>86</u>	メモリ容量 <u>164</u>
フロッピーディスクドライブ	モニタコネクタ 84
(標準装備) の設定 <u>161</u>	
フロントパネルコネクタ <u>86</u>	ــــ
	ヤ
フロントパネルボード <u>85</u>	ユーザーサポート <u>291</u>
フロントベセル <u>83</u>	ユーザーのパスワード <u>173</u>
フロントベゼル <u>107</u>	ユニットIDランプ 83, 89
ページングファイルサイズ	<u> </u>
<u>136</u>	_
Windows 2000 68	ラ
 -	_
Windows Server 2003	ライザーカード <u>138</u>
Windows Server 2003 <u>39</u>	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u>
Windows Server 2003 <u>39</u> ボーレート <u>177</u>	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ
Windows Server 2003 <u>39</u> ボーレート <u>177</u> 保管 <u>289</u>	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u>
Windows Server 2003 <u>39</u> ボーレート <u>177</u>	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ
Windows Server 2003 <u>39</u> ボーレート <u>177</u> 保管 <u>289</u>	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83</u> ,
Windows Server 2003 39 ボーレート <u>177</u> 保管 <u>289</u> 保守サービス <u>293</u> 保守サービス会社網一覧	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83,</u> <u>84,89</u> DISK ACCESSランプ
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83,</u> <u>84,89</u> DISK ACCESSランプ <u>83,89</u>
Windows Server 2003 39 ボーレート <u>177</u> 保管 <u>289</u> 保守サービス <u>293</u> 保守サービス会社網一覧 <u>296</u> 保守用パーティション <u>10</u> ,	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83</u> , <u>84</u> , <u>89</u> DISK ACCESSランプ <u>83</u> , <u>89</u> POWERランプ <u>83</u> , <u>87</u> ,
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10,	ライザーカード 138 ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83</u> , <u>84</u> , <u>89</u> DISK ACCESSランプ <u>83</u> , <u>89</u> POWERランプ <u>83</u> , <u>87</u> , 109
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83</u> , <u>84</u> , <u>89</u> DISK ACCESSランプ <u>83</u> , <u>89</u> POWERランプ <u>83</u> , <u>87</u> , 109 SPEEDランプ <u>84</u> , <u>89</u>
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について <u>xvii</u>	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83</u> , <u>84</u> , <u>89</u> DISK ACCESSランプ <u>83</u> , <u>89</u> POWERランプ <u>83</u> , <u>87</u> , <u>109</u> SPEEDランプ <u>84</u> , <u>89</u> STATUSランプ <u>83</u> , <u>87</u>
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83</u> , <u>84</u> , <u>89</u> DISK ACCESSランプ <u>83</u> , <u>89</u> POWERランプ <u>83</u> , <u>87</u> , 109 SPEEDランプ <u>84</u> , <u>89</u>
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について <u>xvii</u>	ライザーカード <u>138</u> ラックへの設置 <u>92</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>83</u> , <u>84</u> , <u>89</u> DISK ACCESSランプ <u>83</u> , <u>89</u> POWERランプ <u>83</u> , <u>87</u> , <u>109</u> SPEEDランプ <u>84</u> , <u>89</u> STATUSランプ <u>83</u> , <u>87</u>
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89,
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83,
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83,89
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84, 89 DISK ACCESSランプ 83, 89 POWERランプ 83, 87, 109 SPEEDランプ 84, 89 STATUSランプ 83, 87 UIDランプ 83, 84, 89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83, 89 リセット 181
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83, 89 リセット 181 リセットスイッチ 83
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83,89 リセット 181 リセットスイッチ 83 リチウムバッテリ 86
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84, 89 DISK ACCESSランプ 83, 89 POWERランプ 83, 87, 109 SPEEDランプ 84, 89 STATUSランプ 83, 87 UIDランプ 83, 84, 89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83, 89 リセット 181 リセットスイッチ 83 リチウムバッテリ 86 リモート管理 8
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の購入 xviii 本書の購入 xviii マウス 295 マウスコネクタ 84 マウントブラケット 95 マウントホルダー 95 マザーボード 85, 86	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83,89 リセット 181 リセットスイッチ 83 リチウムバッテリ 86
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii ママウス 295 マウントボルダー 95 マウントホルダー 95 マザーボード 85, 86 マスターコントロールメ	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84, 89 DISK ACCESSランプ 83, 89 POWERランプ 83, 87, 109 SPEEDランプ 84, 89 STATUSランプ 83, 87 UIDランプ 83, 84, 89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83, 89 リセット 181 リセットスイッチ 83 リチウムバッテリ 86 リモート管理 8
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii 本書の購入 xviii 本書のサントボルダー 95 マウントホルダー 95 マウントホルダー 95 マサーボード 85, 86 マスターコントロールメニュー 210	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83,89 リセット 181 リセットスイッチ 83 リチウムバッテリ 86 リモート管理 8 リモートパワーオン 169 リモートマネージメントカー
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii 本書の購入 xviii マウス 295 マウスコネクタ 84 マウントブラケット 95 マウントホルダー 95 マサーボード 85, 86 マスターコントロールメニュー 210 トラブルシューティング	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87,109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89,119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83,89 リセット 181 リセットスイッチ 83 リチウムバッテリ 86 リモート管理 8 リモートパワーオン 169 リモートパワーオン 169 リモートマネージメントカード 4,85,149,175,176,
Windows Server 2003 39 ボーレート 177 保管 289 保守サービス 293 保守サービス会社網一覧 296 保守用パーティション 10, 205 保証 291 本書について xvii 本書の構成 xviii 本書の購入 xviii 本書の購入 xviii 本書のサントボルダー 95 マウントホルダー 95 マウントホルダー 95 マサーボード 85, 86 マスターコントロールメニュー 210	ライザーカード 138 ラックへの設置 92 ランプ ACT/LINKランプ 83, 84,89 DISK ACCESSランプ 83,89 POWERランプ 83,87, 109 SPEEDランプ 84,89 STATUSランプ 83,87 UIDランプ 83,84,89, 119 アクセスランプ 89 ユニットIDランプ 83,89 リセット 181 リセットスイッチ 83 リチウムバッテリ 86 リモート管理 8 リモートパワーオン 169 リモートマネージメントカー

ドコネクタ 86

冷却ファン 85

留意点 10

マニュアルセットアップ

<u>45</u>

Windows 2000 <u>74</u>

Windows Server 2003

冷却ファンコネクタ <u>86</u>論理ドライブが複数存在する場合Windows Server 2003 <u>46</u>Windows 2000 <u>75</u>

ワ

ワトソン博士 Windows Server 2003 40 Windows 2000 <u>69</u> ワトソン博士の診断情報の採取 <u>282</u> 割り込み信号 <u>171</u> 割り込みライン <u>184</u>

NEC Expressサーバ

Express5800シリーズ N8100-1006/1007 Express5800/110Rf-1

ユーザーズガイド

2004年 11月 初版 2004年 12月 第2版 2005年 1月 第3版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

乱丁・落丁はお取り替えします。 © NEC Corporation 2005 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター 電話番号 03-3455-5800

注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に接近して使用されると電波妨害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

高調波適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品です。

: JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの 入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光磁気ディスクドライブは、レーザに関する安全基準 (JIS・C-6802、IEC 60825-2) クラス1に適合しています。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。